

# XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle

Czwartek, 13 marca 2025

08:30 10:00	Rejestracja uczestników, zagospodarowywanie stoisk Hotel Villa Verde Congress & Spa, Mrzygłodzka 273, 42-400 Zawiercie
10:00	Otwarcie Konferencji
10:20	<b>PANEL WPROWADZAJĄCY – Energetyczny „status quo” a transformacja, dekarbonizacja i przyszłość przemysłu w Polsce</b>  Tematyka: - Decentralizacja energetyki: rozproszone, lokalne źródła energii; - Rola przemysłu w rozwoju energetyki obywatelskiej; - Transformacja energetyczna a bezpieczeństwo energetyczne; - Technologie przyszłości w energetyce dla przemysłu; - Wyzwania dla przemysłu w dobie transformacji i dekarbonizacji;
10:20	<i>Elektroprosumeryzm - idealistyczna wizja czy recepta na skuteczną transformację energetyczną? Jak implementować w praktyce myśl prof. Popczyka</i> <b>Tomasz Słupik</b> , „Energopomiar” Sp. z o.o.
10:40	<i>prezentacje w trakcie ustalania</i>
11:40	<i>Dekarbonizacja przemysłu w kontekście obowiązków regulacyjnych</i> <b>Piotr Kolasa</b> , Polowiec i Wspólnicy Sp. j.
12:00	<b>WYWIAD PUBLICZNY</b> – Czym tak naprawdę jest zrównoważony rozwój i gospodarka o obiegu zamkniętym? Jakie mają znaczenie dla przemysłu energochłonnego? <b>Uczestnicy</b> <b>Tomasz Słupik</b> , Prezes Zarządu, „Energopomiar” Sp. z o.o. <b>Joanna Kulczycka</b> , Profesor Instytutu, Instytut Gospodarki Surowcami Min. i Energią PAN
12:20 12:55	Przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C)
12:55	<b>PANEL I: CHŁONIEMY ENERGIĘ: czy prawo jest po naszej stronie?</b>  Tematyka: - Prawo unijne a realia przemysłu; - Regulacje dotyczące efektywności energetycznej w przemyśle (ISO 50001); - Umowy cPPA/PPA – korzyści cele, możliwości; - DSR i odwrócony DSR na Rynku Mocy; - Konkurencyjność produkcji w UE w świetle mechanizmu CBAM; - Zmiany w systemie ETS (ETS I vs ETS II);

12:55	<i>Implementacja dyrektywy EED w zakresie obowiązku zarządzania energią - ISO50001 wyznawanie i szansa</i> <b>Zbigniew Szpak</b> , Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
13:15	<i>Umowy cPPA/PPA - korzyści, cele, możliwości</i> <b>Tomasz Boryś</b> , ENEFIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
13:30	<i>GOZ w przemyśle - rewolucja czy transformacja</i> <b>Łukasz Kot</b> , „Energopomiar” Sp. z o.o.
13:45	<i>prezentacje w trakcie ustalania</i>
14:15	<i>Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej – bariery i rozwiązania prawne</i> <b>Paulina Grądzik</b> , Konfederacja Lewiatan
<b>14:35 15:30</b>	<b>Obiad (restauracja)</b>
<b>15:30</b>	<b>PANEL II: CHŁONIEMY ENERGIĘ: jak ją wytwarzać i zarządzać nią efektywnie?</b>  Tematyka: - Zarządzanie energią w kontekście celów zrównoważonego rozwoju; - Potencjał wzrostu produkcji przemysłowej w momencie nadwyżki energii z OZE, produktowe magazynowanie energii; - Autogeneracja OZE – korzyści, wyzwania i bariery. Jakie mają znaczenie dla przemysłu? - Wpływ energetyki wiatrowej na bezpieczeństwo krajowego systemu energetycznego; - Finansowanie inwestycji – Fundusz konkurencyjności.
15:30	<i>Energetyczna symbioza oczyszczalni ścieków i Wodnego Parku dla realizacji samowystarczalności obiektów komunalnych</i> <b>Zbigniew Gieleciak</b> , Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A.
15:50	<i>Stacje Transformatorowe z obsługą zewnętrzną i wewnętrzną</i> <b>Danuta Witecy</b> , GRITEC s.r.o.
16:05	<i>prezentacje w trakcie ustalania</i>
16:50	<i>Od danych do decyzji. Rola digitalizacji w optymalizacji zużycia energii</i> <b>Dariusz Potęga</b> , Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
<b>17:10 17:30</b>	<b>Przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C)</b>
17:30 19:15	<b>DEBATA: Polski przemysł chłonący energię – wyzwania obecnych czasów</b>  <b>Moderator</b> <b>Henryk Kaliś</b> , Prezes Zarządu, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii <b>Elżbieta Rozmus</b> , Pełnomocnik Zarządu ds. Energii, PCC Rokita SA Centrum Energetyki <b>Uczestnicy</b> <b>Magdalena Jarkulisz</b> , Dyrektor Dep. Ropy, Gazu i Gospodarki Wodorowej, Ministerstwo Przemysłu <b>Paweł Kowalski</b> , Commercial and PPA Manager, R.POWER S.A. <b>Mirosław Motyka</b> , Prezes Zarządu, Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa <b>Beata Superson-Polowiec</b> , Radca Prawny, Polowiec i Wspólnicy Sp. j. <b>Wojciech Więclawik</b> , Prezes Zarządu, CMC Poland Sp. z o.o.

**Grzegorz Waldoch**, Dyrektor Biura Elastyczności Energetycznej, ENSPIRION Sp. z o.o.  
**Krzysztof Zaręba**, Zastępca dyrektora, Ministerstwo Rozwoju i Technologii

Tematyka:

- Szanse na rozwój przemysłu w Europie;
- Transformacja legislacyjna – wpływ zmian prawnych na przyszłość przemysłu;
- Bariery finansowe i organizacyjne przy wdrażaniu „zielonych” rozwiązań;
- Mix energetyczny w Polsce: wizje, realia i przyszłość;
- Dostępność wykwalifikowanych kadr a rozwój i konkurencyjność przedsiębiorstw;

20:00  
24:00

**Kolacja**

**Piątek, 14 marca 2025**

08:00  
09:00

**Śniadanie w miejscu zakwaterowania**

09:30

**PANEL III: CHŁONIEMY ENERGIĘ: jak budować „zieloną” przyszłość?**

Tematyka:

- GOZ jako kluczowa część globalnych strategii na rzecz zrównoważonego rozwoju;
- Nowoczesne rozwiązania niezbędne przy transformacji;
- Audyty energetyczne – efektywne diagnozowanie potencjału oszczędności energii;
- Zwiększenie efektywności wysokosprawnej kogeneracji poprzez wykorzystanie ciepła odpadowego;
- Zielona energia potrzebą przemysłu – redukcja emisji CO2;

11:00  
11:30

**przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C)  
wykwaterowanie**

11:30  
13:00

**DEBATA: Modele zakupu energii elektrycznej i strategie hedgingowe dla przemysłu energochłonnego**

Tematyka:

- Stabilność i elastyczność – czy kontrakty długoterminowe to jedyna opcja?
- Rola sprzedawców energii w kształtowaniu stabilnego rynku;
- Nowe modele taryfowe i możliwości personalizacji ofert;
- Jak zwiększyć transparentność i przewidywalność cen energii?
- Mechanizmy wsparcia dla przemysłu;
- Narzędzia hedgingowe, które mogą pomóc w minimalizacji ryzyka cenowego przy zakupie energii elektrycznej;

13:00  
14:00

**Obiad, demontaż stoisk**

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie